

Metoda	Pracovní list	I_LKM	Ústav klinické imunologie a alergologie Oddělení laboratorní imunologie
Datum	Datum provedení:	19.2.20	Vyhodnotil: Jméno odpovědného VŠ
Odpovědné osoby (zpracování, hodnocení)	Zpracoval:	Jméno odpovědné laborantky Razítko + vlastnoruční podpis	

Jednotky: IPSouřadnice kontrol
a kalibrátorů na desce

1A: K- Negat. kontrola
 B: K+ Pozit. kontrola
 C: cal 0 Kalibrátor 0
 D: cal 10 Kal. 10
 E: cal 30

Šarže: _____

Exp: _____

Datum dodávky: _____

Jednotky - zde
Index Pozitivity
(IP)

Údaje o použitém ELISA kitu

Souřadnice pacientů
na desce

	Pacient (Jméno, RČ, laboratorní číslo)	Index pozitivity		
F 1	PAC 1	[----] 0,235		
G 2	PAC 2	[----] 0,247		
H 3	PAC 3	[----] 0,206		
2A 4	PAC 4	[----] 0,260		
B 5	PAC 5	[----] 0,267		
C 6	PAC 6	[----] 0,292		
D 7	PAC 7	[----] 0,208		
E 8	PAC 8	[----] 0,217		
F 9	PAC 9	[----] 0,262		
G 10	PAC 10	[----] 0,226		
H 11	PAC 11	[----] 0,281		
3A 12	PAC 12	[23.01.18 0,272] 0,267		
B 13	PAC 13	[----] 0,326		
C 14	PAC 14	[----] 0,357		
D 15	PAC 15	[----] 0,210		
E 16	PAC 16	[----] 0,285		
F 17	PAC 17	[----] 0,290		
G 18	PAC 18	[----] 0,256		

User prompts

Název metody: LKM
 Zpracoval(a): Jméno laborantky

Jméno hodnotícího VŠ
 Razítko + podpis

Raw data Surová data - absorbance

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.069	0.115	0.118	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
B	0.857	0.118	0.144	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
C	0.442	0.129	0.158	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
D	0.294	0.092	0.093	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
E	0.591	0.096	0.126	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
F	0.104	0.116	0.128	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
G	0.109	0.100	0.113	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
H	0.091	0.124	0.112	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

IP Index positivity - přepočít z hodnot absorbance

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.156	0.260	0.267	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
B	1.939	0.267	0.326	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
C		0.292	0.357	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
D	0.665	0.208	0.210	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
E	1.337	0.217	0.285	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
F	0.235	0.262	0.290	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
G	0.247	0.226	0.256	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
H	0.206	0.281	0.253	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

Negativní kontrola → K⁻
 Pozitivní kontrola → K⁺
 Kalibrátory → cal 10
 → cal 30

↑
 Vzorky jednotlivých pacientů